

2770. 达到末尾下标所需的最大跳跃次数

难度: Medium

给你一个下标从 0 开始、由 n 个整数组成的数组 `nums` 和一个整数 `target` 。

你的初始位置在下标 0 。在一步操作中，你可以从下标 i 跳跃到任意满足下述条件的下标 j ：

- $0 \leq i < j < n$
- $-target \leq \text{nums}[j] - \text{nums}[i] \leq target$

返回到达下标 $n - 1$ 处所需的 **最大跳跃次数**。

如果无法到达下标 $n - 1$ ，返回 -1 。

示例 1:

输入：`nums = [1,3,6,4,1,2]`，`target = 2`

输出：3

解释：要想以最大跳跃次数从下标 0 到下标 $n - 1$ ，可以按下述跳跃序列执行操作：

- 从下标 0 跳跃到下标 1。
- 从下标 1 跳跃到下标 3。
- 从下标 3 跳跃到下标 5。

可以证明，从 0 到 $n - 1$ 的所有方案中，不存在比 3 步更长的跳跃序列。因此，答案是 3。

示例 2:

输入：`nums = [1,3,6,4,1,2]`，`target = 3`

输出：5

解释：要想以最大跳跃次数从下标 0 到下标 $n - 1$ ，可以按下述跳跃序列执行操作：

- 从下标 0 跳跃到下标 1。
- 从下标 1 跳跃到下标 2。
- 从下标 2 跳跃到下标 3。
- 从下标 3 跳跃到下标 4。
- 从下标 4 跳跃到下标 5。

可以证明，从 0 到 $n - 1$ 的所有方案中，不存在比 5 步更长的跳跃序列。因此，答案是 5。

示例 3:

输入：`nums = [1,3,6,4,1,2]`，`target = 0`

输出：-1

解释：可以证明不存在从 0 到 $n - 1$ 的跳跃序列。因此，答案是 -1 。

提示：

- $2 \leq \text{nums.length} == n \leq 1000$
- $-10^9 \leq \text{nums}[i] \leq 10^9$
- $0 \leq \text{target} \leq 2 * 10^9$